

## Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1934 bis 2022

Versuchsziel: Naturverjüngung

			Bestand vor der Df.				Bleibender Bestand										Ausscheidender Best.																
Alter	B.art + Kollektiv		N	G	D	H	V	N	G	D	H	D100	H100	H200	h/d	h/d	V	N	G	D	H	V	AB	%	GWL	dGz	mGh	iG	iV				
			[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[m²]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[m]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]	[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]	%	[Vfm]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]					
Vornutzung für Ta Gesamt																												142,4					
Vornutzung für Bu Gesamt																												0,0					
Feldgröße 0,4303 ha			(UF 2,32)																														
15.09.1934	?	Ta Gesamt	1585	36,18	17,0	17,4	353,0	1422	34,79	17,6	17,7	30,7	21,9	21,3	99	71	343,4	163	1,40	10,5	13,1												
	?	Bu Gesamt	40	0,42	11,7	12,9	2,6	40	0,42	11,7	12,9						108	0					0,0	0	2,6								
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1625</b>	<b>36,60</b>			<b>355,6</b>	<b>1462</b>	<b>35,21</b>								<b>346,0</b>	<b>163</b>	<b>1,40</b>				<b>9,6</b>	<b>152,0</b>	<b>31</b>	<b>495,4</b>							
			Fichten sind in Ta Gesamt enthalten																														
(4,0)																																	
15.10.1938	?	Ta Gesamt	1422	39,06	18,7	18,7	407,5	962	32,37	20,7	19,6	33,2	23,2	22,6	94	70	347,9	460	6,69	13,6	15,8												
	?	Bu Gesamt	40	0,46	12,1	14,2	3,1	33	0,40	12,5	14,4						113	7	0,06	10,4	12,8	0,3	0,3	11	3,1	0,43	0,01	0,1					
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1462</b>	<b>39,52</b>			<b>410,6</b>	<b>995</b>	<b>32,77</b>								<b>350,6</b>	<b>467</b>	<b>6,75</b>				<b>59,9</b>	<b>211,9</b>	<b>38</b>	<b>562,6</b>	<b>0,0</b>	<b>37,22</b>	<b>1,08</b>	<b>16,1</b>			
			Fichten sind in Ta Gesamt enthalten																														
(11,0)																																	
15.09.1949	?	Ta Gesamt	962	37,61	22,3	20,9	434,4	755	34,37	24,1	21,6	37,2	25,2	24,5	90	68	404,2	207	3,24	14,1	16,7	30,2	241,8	37	646,0		34,99	0,48	7,9				
	?	Bu Gesamt	33	0,60	15,3	16,9	5,0	28	0,58	16,3	17,5						107	5	0,07	6,0	8,2		0,3	6	5,3	0,48	0,02	0,2					
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>995</b>	<b>38,21</b>			<b>439,4</b>	<b>783</b>	<b>34,95</b>								<b>409,2</b>	<b>212</b>	<b>3,25</b>				<b>30,2</b>	<b>242,1</b>	<b>37</b>	<b>651,3</b>	<b>0,0</b>	<b>35,47</b>	<b>0,50</b>	<b>8,1</b>			
			Fichten sind in Ta Gesamt enthalten																														
(8,8)																																	
15.08.1958	?	Ta Gesamt	744	41,14	26,5	23,2	512,5	488	34,47	30,0	24,3	41,3	27,1	26,3	81	66	439,7	256	6,67	18,2	19,3	72,8	314,6	42	754,3		37,76	0,77	12,3				
	?	Bu Gesamt	28	0,94	20,8	20,7	9,7	23	0,89	22,0	21,3						97	5	0,06	12,5	15,4	0,4	0,7	7	10,0	0,76	0,04	0,5					
	?	Fi Gesamt	12	0,96	32,4	24,5	11,1	12	0,96	32,4	24,5						76	0					0,0	0	11,1								
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>784</b>	<b>43,04</b>			<b>533,3</b>	<b>523</b>	<b>36,32</b>								<b>460,1</b>	<b>261</b>	<b>6,73</b>				<b>73,2</b>	<b>315,3</b>	<b>41</b>	<b>775,4</b>	<b>0,0</b>	<b>38,52</b>	<b>0,81</b>	<b>12,8</b>			
			1 Bäume Einwuchs																														
(2,2)																																	
15.04.1961	?	Ta Gesamt	488	35,89	30,6	24,8	465,7	488	35,89	30,6	24,8	42,1	27,6	26,8	81	66	465,7	0					314,6	40	780,3		35,18	0,64	11,8				
	?	Bu Gesamt	23	0,96	22,9	22,1	10,6	23	0,96	22,9	22,1						97	0					0,7	6	11,3		0,93	0,03	0,6				
	?	Fi Gesamt	12	1,03	33,5	25,8	12,4	12	1,03	33,5	25,8						77	0					0,0	0	12,4		0,99	0,03	0,6				
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>523</b>	<b>37,88</b>			<b>488,7</b>	<b>523</b>	<b>37,88</b>								<b>488,7</b>	<b>0</b>					<b>315,3</b>	<b>39</b>	<b>804,0</b>	<b>0,0</b>	<b>37,10</b>	<b>0,70</b>	<b>13,0</b>				
(6,2)																																	
15.05.1967	?	Ta Gesamt	488	39,92	32,3	26,1	539,6	407	36,26	33,7	26,5	44,5	28,9	28,1	79	65	493,6	81	3,66	23,9	23,1	46,1	360,7	42	854,2		37,90	0,65	11,9				
	?	Bu Gesamt	23	1,17	25,3	23,9	14,2	23	1,17	25,3	23,9						95	0					0,7	5	14,9		1,06	0,03	0,6				
	?	Fi Gesamt	12	1,20	36,3	28,2	15,5	12	1,20	36,3	28,2						78	0					0,0	0	15,5		1,12	0,03	0,5				
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>523</b>	<b>42,29</b>			<b>569,3</b>	<b>442</b>	<b>38,63</b>								<b>523,3</b>	<b>81</b>	<b>3,66</b>				<b>46,1</b>	<b>361,4</b>	<b>41</b>	<b>884,6</b>	<b>0,0</b>	<b>40,08</b>	<b>0,71</b>	<b>13,0</b>			
(5,8)																																	
15.03.1973	?	Ta Gesamt	407	39,11	35,0	27,8	553,8	332	34,14	36,2	28,2	46,2	30,3	29,5	78	66	486,0	74	4,97	29,2	26,0	67,9	428,6	47	914,5		37,69	0,49	10,4				
	?	Bu Gesamt	23	1,43	28,0	25,7	19,0	16	0,94	27,1	25,3						93	7	0,50	30,1	26,6	6,6	7,3	37	19,7		1,30	0,05	0,8				
	?	Fi Gesamt	12	1,43	39,6	29,1	18,7	7	1,09	44,6	29,9						67	5	0,34	30,6	27,0	4,4	4,4	23	18,7		1,32	0,04	0,5				
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>442</b>	<b>41,97</b>			<b>591,5</b>	<b>355</b>	<b>36,17</b>								<b>512,6</b>	<b>86</b>	<b>5,81</b>				<b>78,9</b>	<b>440,3</b>	<b>46</b>	<b>952,9</b>	<b>0,0</b>	<b>40,31</b>	<b>0,58</b>	<b>11,7</b>			
(7,0)																																	
15.09.1979	?	Ta Gesamt	332	37,02	37,7	29,2	541,1	225	30,58	41,6	30,1	48,3	31,5	30,5	72	65	452,7	107	6,44	27,7	25,9	88,5	517,1	53	969,7		35,58	0,41	7,9				
	?	Bu Gesamt	16	1,21	30,8	27,6	17,4	14	1,15	32,4	28,2						87	2	0,06	18,2	20,7	0,6	7,9	32	24,7		1,08	0,04	0,7				
	?	Fi Gesamt	7	1,30	48,8	32,4	18,0	7	1,30	48,8	32,4						66	0					4,4	20	22,4		1,20	0,03	0,5				
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>355</b>	<b>39,53</b>			<b>576,5</b>	<b>246</b>	<b>33,03</b>								<b>487,5</b>	<b>109</b>	<b>6,50</b>				<b>89,1</b>	<b>529,4</b>	<b>52</b>	<b>1016,8</b>	<b>0,0</b>	<b>37,86</b>	<b>0,48</b>	<b>9,1</b>			





			Bestand vor der Df.					Bleibender Bestand										Ausscheidender Best.											
Alter	B.art + Kollektiv		N	G	D	H	V	N	G	D	H	D100	H100	H200	h/d	h/d	V	N	G	D	H	V	AB	%	GWL	dGz	mGh	iG	iV
				[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]		[m²]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]		[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]		[Vfm]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]
			<b>1043</b>	<b>19,19</b>	<b>15,3</b>	<b>15,2</b>		<b>1030</b>	<b>15,89</b>	<b>14,0</b>	<b>13,9</b>																		
15.12.2022	?	Ta Gesamt	704	18,39	18,2	17,8	225,0	690	15,09	16,7	16,4	36,3	28,2	24,1	98	78	173,9	14	3,30	54,9	33,6	51,0	1242,2	88	1416,2		16,98	0,56	6,0
	153	Ta B_Altb	44	11,55	57,7	34,2	179,6	30	8,25	59,0	34,5				58		128,6	14	3,30	54,9	33,6	51,0					11,22	0,13	2,2
	33	Ta B_Jungb	999	7,63	9,9	9,4		999	7,63	9,9	9,4				98	97	45,4	0									5,76	0,43	3,8
	33	BAh Gesamt	167	1,33	10,1	12,8		167	1,33	10,1	12,8				117	114	7,2	0									1,14	0,02	0,2
	33	BAh B_Jungb	167	1,33	10,1	12,8		167	1,33	10,1	12,8				117	114	7,2	0									1,14	0,02	0,2
	?	Bu Gesamt	295	7,12	17,5	16,2		293	6,51	16,8	15,7				93	88	57,3	2	0,62	58,1	33,4	11,0	67,6	54	124,8		5,89	0,46	5,2
	153	Bu B_Altb	2	0,62	58,1	33,4	11,0	0										2	0,62	58,1	33,4	11,0					0,59	0,01	0,2
	33	Bu B_Jungb	293	6,51	16,8	15,7		293	6,51	16,8	15,7				93	88	57,3	0									5,30	0,45	5,0
	?	Fi Gesamt	112	0,94	10,4	10,7		112	0,94	10,4	10,7				109	105	7,7	0					37,0	83	44,7		0,59	0,09	1,1
	33	Fi B_Jungb	112	0,94	10,4	10,7		112	0,94	10,4	10,7				109	105	7,7	0									0,59	0,09	1,1
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1617</b>	<b>28,58</b>			<b>308,1</b>	<b>1602</b>	<b>24,67</b>								<b>246,1</b>	<b>16</b>	<b>3,92</b>								<b>24,60</b>	<b>1,13</b>	<b>12,5</b>

64 Bäume Einwuchs  
normale Zahlen = nur Derbholz